(54) INK JET RECORDING APPARATUS

(11) 61-215059 (A)

(43) 24.9.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60-56007

(22) 22.3.1985

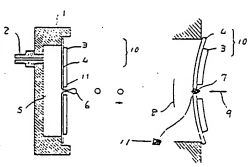
(71) TOSHIBA CORP (72) YASUO HOSAKA

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. B41J3/04

PURPOSE: To automatically remove the clogging of an ink nozzle, by providing the ink nozzle in a pressure generator consisting of a piezoelectric element

and a vibration plate.

CONSTITUTION: When the ink emitting nozzle 11 provided in a pressure generator 10 is clogged with coagulated ink or dust, said pressure generator 10 is subjected to forcible vibration 9 and coagulated ink or dust 7 is forcibly destructed or released from the nozzle 11 by the pressure 8 generated in an ink chamber 5 and the mechanical minute deformation of the nozzle part by the deformation of the pressure generator 10 to be emitted to the outside of the ink chamber 5 along with ink. With respect to stronger clogging, the pressure generator is vibrated more forcibly at the mechanical resonance point of the pressure generator 10 and the ink chamber 5 and the max, nozzle deformation and the pressure from the ink are obtained to enable the elmination of ink clogging. Both of processes are performed prior to printing and a stable image can be always obtained in printing.



1: head main body. 2: ink inflow port. 3: piezoelectric element. 4: metal plate. 6: ink droplet

.

選圧が加えられる。この加えられた信号 選出によ り圧力発生装置は図3-(6)に示すように変形(40し、 インク室(5)に圧力を生ずる。その結果のに示すよ うにインクはノメルOSから吐出する。信号電圧が オフになると図3 - (c)に示すように圧力発生装置 似はもとの状態に復構し、インク校子のが発生し て飛翔する。このときノズル中のインクはノズル の英四に引き込まれた状態となる。ついで図3-(d)に示すようにインクはインクとノズルの温れ、 およびインクの表面扱力によりノズル先端に移動 し、もとの状態に戻る。このような従来のインク ジェットヘッドにおいて長時間の放置またはゴミ により、目づまりが発生した場合を図2-(6)に示 す。ノズル四中には長時間の放置によるインクの 凝固のにより、またはインク中のゴミ等によつて 目づまりが生ずる。このとき、目ずまり徐去用の 強制的な圧力発生装置からのインク室に生じた圧 力心により、目づまりが解消する場合もあるが、 この圧力のみでは目づまりが解消しないことが一 松印に多い。その結果印字不可能な状態となる。

(3)

り、この振動の最大張巾の点にインク吐出用ノズ ル印が存在する。このインクジェットヘッドによ るインク吐出の模様を模式的に第4図に示す。イ ンク吐出の原理は従来の圧力パルス式インクジェ ットと同じである。第4図-(a)は借号電圧が圧力 発生領辺の1に印加されていない定常状態を示す。 インク派入口44からのインクはインク供給用タン クと外部で結合されている。このインク流入口か 5人つたインクはインクジェットヘッドのインク **第間を満たしている。ノズル (54)ではインクに加** えられた真の於水圧と、ノメルでのインクの表面 援力とがパランスしている。圧力発生装置GDは信 号電圧が印加されると、第4図(6)の(51)に示すよ うに変形する。その結果、インク選UBの保険は渡 少し、圧力発生装置で発生した圧力により、ノス ル径(50~60 40)と等しい径のインク柱(55)が ノズルから吐出する。このときインク室の体材液 少量は吐出インク (55)ほとインク流入口から逃げ るインクの全体板に等しい。この印字のとき、圧 力発生衰退60のノズル部にかける放大変位量は最

(発明の目的)

この発明は、ノズルの目づまりを自動的に除去 し得るインクジェット記録装置を提供することを 目的とする。

[発明の概要]

次に図を用いて辞細に説明する。第1図 - (3)は本発明の圧力パルス式インクジェットへッドの断面模式図である。ヘッド本体(1)はインクの流入口(2)とインク室(5)と圧力発生装置(10)とからなる。この圧力発生装置は金属板(4)と圧電案子(3)とからな

(4)

大数ミクロンである。ついで第4図(c)に示すように信号電圧がオフになつた場合、圧力発生装置の変形は初期の状態に戻る。このときにインク流入口からインクを吸入すると同時に、インク粒子(56)が生じ、かつ飛翔する。その結果ヘッド内のインクは第4図(d)に示すように初期状態に復帰する。